### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1 COLOR CONTROL DE COLOR CON CONTROL C

#### (43) 国際公開日 2004年7月15日(15.07.2004)

#### PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類":

WO 2004/058546 A1

B60R 22/46, 21/01

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016834

(22) 国際出顧日:

2003年12月25日(25.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-377384

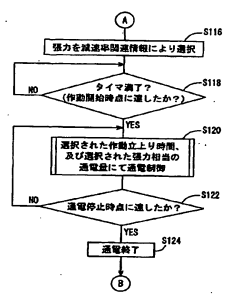
2002年12月26日(26.12.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社デンソー (DENSO CORPORATION) [JP/JP]; 〒 448-8661 愛知県 刈谷市 昭和町 1 丁目 1 番地 Aichi (JP). トヨタ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒471-8571 愛知県豊 田市 トヨタ町 1 番地 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊佐治 和美 (ISAJI,Kazuyoshi) [JP/JP]; 〒448-8661 愛知県 刈谷市 昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 Aichi (JP). 加藤 秀樹 (KATO, Hideki) [JP/JP]; 〒471-8571 愛知県 豊田市 トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 矢作 和行 (YAHAGI, Kazuyuki): 〒460-0003 愛知県名古屋市 中区錦2丁目13番19号 瀧定ピ ル6階 Aichi (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, JP, KR, US.

[铙葉有]

- (54) Title: SAFETY DEVICE FOR MOTOR VEHICLE
- (54) 発明の名称: 車両用安全装置



\$116...SELECT TENSION BASED ON DECELERATION RATE-RELATED INFORMATION \$118...IS TIMER'S SET TIME REACHED? (IS ACTIVATION START TIME-POINT REACHED?)
\$120...ELECTRICITY CONDUCTION CONTROL AT ELECTRICITY CONDUCTION AMOUNT CORRESPONDING TO SELECTED ACTIVATION START-UP TIME AND SELECTED TENSION

\$122...IS TIME POINT TO STOP ELECTRICITY CONDUCTION REACHED? S124...END OF ELECTRICITY CONDUCTION

(57) Abstract: When the relative speed between a vehicle and an object to be collided changes due to operation of the vehicle performed before collision, an actual collision time point changes from an estimated collision time point calculated from the distance and relative speed between the vehicle and the object to be collided. Because of the above. activation timing, activation start-up time, seat belt tension, etc. of a seatbelt wind-up device (4) are changed based on information relating to a deceleration rate which is a decrease rate of relative speed.

(57) 要約: 衝突前になされる車両の操 縦操作に起因して、自車と衝突対象 との相対速度が変化すると、実際の 衝突時点が、自車と衝突対象との距 離及び相対速度から算出した予測価 突時点から変動する。このため、相 対速度の減少率である減速率に関す る情報に基づいて、シートベルト巻 き上げ装置4の作動タイミングや、作 動立上がり時間、シートベルトの張 力等を変更する。

